# 取扱説明書



# Pocket WiFi LTE (GL04P, GL06P)

# 日本専用



#### <目次>

注意 Wi-Fi 対応携帯電話を	とご利用のお客様へ	_1
iCloud 一部機能オフのお願い		2
本体/充電について		3
	スマートフォン	4
インターネット接続手順	Windows	5
インターネット接続手順	Mac	6
お問合せ先と返却方法		7

### 【重要】

- ・ 接続ができないなどの不具合が生じた際には、本紙記載のトラブルシューティングを行った 上で至急弊社にご連絡ください。ご帰国後では、不具合の原因がわからないため料金変更に はご対応できません。予めご了承ください。
- 紛失や盗難にあった場合、悪用される可能性がございますので至急弊社までご連絡ください。
- ・Fair Usage Policy (利用規約「公正利用政策」より抜粋)
  すべてのお客様に公平公正な通信の利用を担保するため、ご利用になる通信会社
  の政策もしくは弊社の判断により、申込者または利用者が過大かつ過剰な通信(当
  日を含む直近 3 日間のパケット通信量が 400MB 以上)を行った場合、利用中断
  または利用制限を行うことがあります。また、動画等ストリーミング・VOIP・FTP・
  オンラインゲーム・iCloud 等のクラウドサービスなど、負担の大きな通信につい
  て、通信プロトコルにより利用制限を行う場合があります。このような通信の中
  断や制限が生じた場合、申込者の利用期間中に通信が復旧しない場合があります。
  これらの場合、当社は一切その責任を負わないものとし、料金の返金も行わない
  ものとします。

#### 【お断り】

・ 本マニュアルを無断で転載・複製・複写することを一切禁止いたします。

# ※注意※ Wi-Fi対応携帯電話をご利用のお客様へ

## 【データローミングオフの手順】

iPhone 及びその他 Wi-Fi 対応携帯電話をご利用のお客様は、データローミングを必ず OFF にしてください。データローミングが ON になっている場合、日本国内でご契約の電話会社より別途通信料が発生します。

# \*設定手順(iPhone OS6.1 の例)

「設定」⇒「一般」⇒「モバイルデータ通信」を ON⇒「データローミング」



※データローミングの項目がオフになっていることを確認

#### \*設定手順(Android 4.0 の例)

「設定」⇒「その他の設定」⇒「モバイルネットワーク」⇒「データローミング」



データローミングの項目にチェックがついていないことを確認

## 【iCloud 一部機能オフのお願い(iOS5 以降)】

iCloud が ON のときに WiFi 接続が行われた際、iCloud サーバーに数 GB 単位の膨大なデータが送られます。このとき、海外の各通信事業者の施策により過剰な通信に対する規制 (FUP) を受け、回線が停止してしまう可能性があるため iCloud の一部機能を「オフ」としてください。

#### 【設定方法】

- ①「設定」→「iCloud」
  - →「ストレージとバックアップ」



②設定→iCloud→「フォトストリーム」と 「書類とデータ」をオフにする



# 【通信会社からの通知について】

日本国内でご契約の電話会社より、下記のようなメールが届くことがございますが、P.2記載のデータローミング設定が OFF であれば、別途通信料が発生することはございません。

#### <メッセージ例>

海外パケット定額でないネットワークに接続されました。

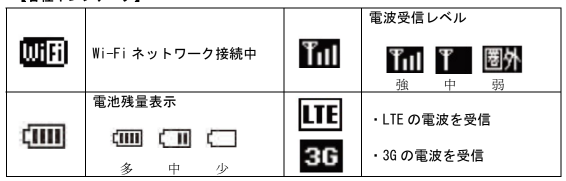
パケット通信料金が高額になる可能性があります。

対象ネットワークの【電話事業者】の手動設定が必要です。

# 【本体名称と機能】 電源ボタン 5 秒間押す 電源の入/切 Tol 303 Pocket WiFi 様々な状態を表示します ディスプレイ 【各種インジケータ】を参照 WPS (1) 充電用 USB ポート WPS キー サポート対象外(通常使用しません) GL06Pは画像と位置が違います メモリーカードスロット ■ USIM Card © Reset サポート対象外 GLO6P にはありません

※USB 接続によるインターネット接続は行えません。必ず無線 LAN 接続にてご利用ください。 ※本製品の暗号化キーは WPA/WPA2-PSK です。

#### 【各種インジケータ】



※ 通信速度や電波状況は通信環境や混雑状況により変化することがあります。

#### 【充電について】

フル充電に要する時間は3時間です。また、連続稼働時間は10時間ですが、ご利用状況によっては短くなることがあります。満充電時には ||||||||||||| が点灯します。

接続

〈Step1〉本体記載の SSID とパスワードを確認

SSID: xxxxxxxxxxx
Password: xxxxxx

<Step2>本体の電源ボタンを5秒間押して起動

<Step3>Wi-Fi 接続

[iPhone/ iPod touch /iPad]

SSID とパスワードの記載位置、SSID が 端末の種類により異なります

GL04P:本体表面、液晶画面下に記載

SSID が GL04P-xxxx

GL06P:本体裏面に記載

パスワード

SSID が GL06P-xxxx

キャンセル パスワード入力

GL04P-xxxxxxxx... "のパスワードを入力



- 1. 「設定」⇒「Wi-Fi」⇒「オン」
- 2. SSID を選択
- パスワードを入力→【接続完了】

[Android 4.0]



- 1. 「設定」⇒「無線とネットワーク」⇒「Wi-Fi 設定」⇒「Wi-Fi」をオン
- 2. SSID を選択
- 3. パスワードを入力→【接続完了】

<Step1>本体記載の SSID とパスワードを確認

SSID: xxxxxxxxxxxxxx Password: xxxxxxx

〈step2〉本体の電源ボタンを5秒間押して起動

SSIDとパスワードの記載位置、

SSIDが端末の種類により異なります

GL04P: 本体表面、液晶画面下に記載

SSID が GL04P-xxxx

GL06P: 本体裏面に記載

SSID が GL06P-xxxx

〈step3〉ご利用機器の無線 LAN 機能を ON

(機種により切替方法は異なりますので、詳細はご利用機種のマニュアルをご確認ください。 または、メーカーへお問い合わせください。)

#### <step4>

XP:「スタート」⇒「接続」⇒「ワイヤレスネットワーク接続」

VISTA:「スタート」⇒「接続先」⇒「ワイヤレスネットワーク接続」

Win7:タスクバーの無線 LAN 接続アイコンをクリック (下図参照)



[Win7]

〈step5〉SSID を選択し「接続」をクリック



【WinXPでの接続画面】



【Win7での接続画面】

〈step5〉パスワードを入力→「接続」→【接続完了】

以下は MacOSX10.6 (Snow Leopard)の画面ですが、MacOS10.4以降は共通の操作手順となります。

<Step1>本体記載の SSID とパスワードを確認

SSID: xxxxxxxxxx Password: xxxxxx

〈step2〉本体の電源ボタンを 5 秒間押して起動

SSIDとパスワードの記載位置、

SSIDが端末の種類により異なります

GL04P:本体表面、液晶画面下に記載

SSID が GL04P-xxxx

GL06P:本体裏面に記載

SSID が GL06P-xxxx

〈Step3〉画面右上 🥏 をクリックし SSID を選択



〈Step4〉パスワードを入力→「OK」→【接続完了】



# お問い合わせ先と返却方法

内容物をご確認の上、以下の方法にて弊社までご返却ください。未返却物などございました場合、 弊社よりご連絡いたします。

各空港の弊社カウンターにてレンタルしたカウンターへご返却ください。

返却場所

弊社自社カウンターであれば下記場所のいずれも返却可能です。

成田第1ターミナル北ウイング到着ロビー(1F)

成田第1ターミナル北ウイング出発ロビー(4F)

成田空港第 2 ビル駅(B1F)

関西空港駅前改札前(2F)

### 【宅配返却先住所及びお問合せ先】

〒150-0011 東京都渋谷区東 1-26-20 東京建物東渋谷ビル 8 階 エクスコムグローバル株式会社 TEL: 03-5766-2722 FAX: 03-5766-2723 テクニカルサポート (24 時間日本語対応)

03-5766-2721